

## ENSAYOS CLÍNICOS TUMORES DE MAMA

### **-MC-JZLH (EMBER-4)**

*Estudio aleatorizado, abierto, de fase 3 de imlunestrant adyuvante frente a terapia endocrina adyuvante estándar en pacientes que han recibido previamente de 2 a 5 años de terapia endocrina adyuvante para el cáncer de mama precoz ER+, HER2- con un mayor riesgo de recurrencia.*

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05514054>

### **CAMBRIA-2 (D8535C00001)**

*Estudio de fase III, abierto y aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad del camizestrant (AZD9833, un degradador selectivo oral de receptores de estrógenos de nueva generación) frente a la terapia endocrina estándar (inhibidor de la aromatasa o tamoxifeno) como tratamiento adyuvante para pacientes con cáncer de mama precoz ER+/HER2- y un riesgo intermedio-alto o alto de recurrencia que han completado el tratamiento locorregional definitivo y no tienen evidencia de enfermedad.*

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05952557?cond=Breast%20Cancer&term=d8535c00001&ran k=1>

### **DIANER (GEICAM2018-06)**

*Estudio aleatorizado de fase II para evaluar la incidencia de interrupciones debidas a diarrea en 3 ciclos en pacientes con cáncer de mama HER2-positivo (HER2+) en estadio inicial y receptor hormonal positivo (HR+) tratadas con Neratinib más profilaxis con loperamida frente a Neratinib con aumento de la dosis inicial más profilaxis con loperamida PRN frente a Neratinib más profilaxis con loperamida más colesevelam.*

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05252988>

### **ITrasTUCAN GEICAM 2020-08**

*Estudio de fase II de un solo brazo sobre la eficacia y seguridad de la combinación de Trastuzumab más Tucatinib más Vinorelbina en pacientes con cáncer de mama HER2-positivo no resecable localmente avanzado o metastásico*

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05583110>

### **TRASCENDER GEICAM/2021-08**

*Phase II Trial of TRAstuzumab deruxtecaN in firSt-line Treatment of HER2-positive Locally advanCED or Metastatic Breast caNcer (MBC) Patients Considered Resistant to Trastuzumab + Pertuzumab + Taxane Due to Early Relapse."TRANSCENDER Study"*

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05744375>

### **TRIFOUR CAN04CLIN005 FASE II**

Estudio aleatorizado no comparativo y abierto de fase 1b/2 de nadunolimab en combinación con gemcitabina más carboplatino en pacientes con cáncer de mama triple negativo avanzado.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05181462?term=TRIFOUR&cond=Breast+Cancer&draw=2&rank=1>

### **WO44263 INAVO-122**

Estudio de fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, que evalúa la eficacia y seguridad de inavolisib en combinación con Phesgo frente a placebo en combinación con Phesgo como terapia de mantenimiento tras la terapia de inducción de primera línea en participantes con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico con mutación HER2 en PIK3CA.

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=WO44263&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

### **ELEVATE (STML-ELE-0222) Fase Ib-II**

“A Phase 1b/2, Open-Label Umbrella Study to Evaluate Safety and Efficacy of Elacestrant in Various Combinations in Patients with Metastatic Breast Cancer”

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05563220>

### **SMX 22-002 (ELAINE 3)**

An Open Label, Randomized, Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of the Combination of Lasofoxifene and Abemaciclib to the Combination of Fulvestrant and Abemaciclib for the Treatment of Pre- and Postmenopausal Women and Men With Locally Advanced or Metastatic ER+/HER2- Breast Cancer With an ESR1 Mutation

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05696626>

### **TACTIVE-U (C4891-006/023) Fase Ib-II**

TACTIVE-U: An Interventional Safety and Efficacy Phase 1b/2, Open-label Umbrella Study to Investigate Tolerability, pk, and Antitumor Activity of Vepdegestrant (ARV-471/PF-07850327), an Oral Proteolysis Targeting Chimera, in Combination With Other Anticancer Treatments in Participants Aged 18 Years and Over With ER+ Advanced or Metastatic Breast Cancer, Sub-study A and B (ARV-471 in Combination With Abemaciclib/Ribociclib)

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05548127>

### **TACTIVE-U/ C4891023 (Sub-Study B: ARV-471 + Ribociclib)**

“An Interventional Safety and Efficacy Phase 1b/2, Open-label Umbrella Study to Investigate Tolerability, PK, and Antitumor Activity of Vepdegestrant (ARV-471/PF-07850327), an Oral Proteolysis Targeting Chimera, in Combination With Other Anticancer Treatments in Participants Aged 18 Years and Over With ER+ Advanced or Metastatic Breast Cancer, Sub-study B (ARV-471 in Combination with Ribociclib)”

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05573555?term=C4891023&rank=1>



Hospital General Universitario  
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid



**MK-2870-010 TROFUSE-010**

*Ca de mama localmente avanzado o metastásico HR+/HER2- Estudio de fase 3, abierto y aleatorizado de MK-2870 en monoterapia y en combinación con pembrolizumab frente al tratamiento elegido por el médico en participantes con cáncer de mama metastásico o localmente avanzado irreseccable HR+/HER2-*

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT06312176?term=MK-2870-010&rank=1>